This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PAT-NO:

JP410033716A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10033716 A

TITLE:

GOLF BALL

PUBN-DATE:

February 10, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MARUOKA, KIYOTO SUGITANI, MAKOTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUMITOMO RUBBER IND LTD

N/A

APPL-NO: JP08200099

APPL-DATE: July 30, 1996

INT-CL (IPC): A63B037/00, C08L021/00 , B29D022/00 ,

B29D031/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a golf ball with which a player can feel satisfaction and obtain good repulsion when the player hits the ball.

SOLUTION: At least a part of this golf ball is rubber, and the rubber part

is made of crosslinking rubber swollen up by a volume ratio of 1.001-2.000.

The golf ball consists of a core and a cover formed on the core, and the core

is a crosslinking rubber ball swollen up by the volume ratio of 1.001-2.000.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-33716

(43)公開日 平成10年(1998)2月10日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ					技術表示箇所
A 6 3 B 37/00			A63E	3 37/00			L	
C 0 8 L 21/00	LAY		C081	21/00		LA	Y	
# B 2 9 D 22/00			B 2 9 I	22/00				•
31/00				31/00				
B 2 9 K 21:00								
		審查請求	未請求。請	背求項の数 5	OL	(全	5 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号 特顧平8-200099			(71)出版	質人 00018	3233			
				住友	ゴム工業	株式会	社	
(22)出顧日	平成8年(1996)7月		兵庫県	神戸市	中央区	脇浜町	3丁目6番9号	
			(72)発明	明者 丸岡	清人			
				兵庫場	神戸市	西区狩	場台3	-7-24-403
			(72)発明	明者 杉谷	信			
			奈良県桜井市大字忍阪294-20			-20		
			(74)代基	型人 弁理士	上 青山	葆	(外2)	名)

(54) 【発明の名称】 ゴルフボール

(57)【要約】

【課題】 本発明により、打撃時のフィーリングおよび 反発性能に優れたゴルフボールを提供する。

【解決手段】 本発明は、少なくとも一部にゴム部分を有するゴルフボールであって、該ゴム部分が架橋ゴムを体積比1.001~2.000倍に膨潤させたものであることを特徴とするゴルフボールに関する。また、本発明は、コアと該コア上に形成されたカバーから成るゴルフボールであって、該コアが体積比1.001~2.000倍に膨潤した球形架橋ゴムであることを特徴とするゴルフボールに関する。更に、本発明は体積比1.001~2.000倍に膨潤した球形架橋ゴムから成る一体型ワンピースゴルフボールに関する。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも一部にゴム部分を有するゴルフボールであって、該ゴム部分が架橋ゴムを体積比1.001~2.000倍に膨潤させたものであることを特徴とするゴルフボール。

【請求項2】 コアと該コア上に形成されたカバーから成るツーピースゴルフボールであって、該コアが体積比1.001~2.000倍に膨潤した球形架橋ゴムであることを特徴とするツーピースゴルフボール。

【請求項3】 体積比1.001~2.000倍に膨潤した球形架 10 橋ゴムから成る一体型ワンピースゴルフボール。

【請求項4】 該架橋ゴムの膨潤を有機溶剤により行う ことを特徴とする請求項1記載のゴルフボール。

【請求項5】 少なくとも一部にゴム部分を有するゴルフボールの製法であって、該ゴム部分を架橋ゴムを有機溶剤中で膨潤させた後、乾燥することにより体積比1.001~2.000倍にすることを特徴とするゴルフボールの製法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、打撃時のフィーリング、反発性能および飛行性能に優れたゴルフボールに 関する。

[0002]

【従来の技術】ゴルファーは飛距離を伸ばすことが夢であり、そのためにその用具であるゴルフボール、クラブの開発は飛距離を伸ばすことを中心に行われてきた。その中でも特に、飛距離増大のために、ゴルフボールの反発性能を向上する方法が用いられてきた。具体的にはボールを硬くする方法により行われたが、打撃時の変形に30よるエネルギーロスを抑えるために非常に大きな効果があったが、打撃時のフィーリングが悪くなるという問題点があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のような従来のゴルフボールの有する問題点を解決し、打撃時のフィーリングを損なうことなく、反発性能に優れたゴルフボールを提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記目的を 40 達成すべく鋭意検討を行った結果、膨潤させた架橋ゴムをコアの少なくとも一部に用いたマルチピースゴルフボール、膨潤させた架橋ゴムの一体成形物であるワンピースゴルフボールにより、打撃時のフィーリングを損なうことなく、反発性能を向上させ得ることを見い出し、本発明を完成するに至った。

【0005】即ち、本発明は、少なくとも一部にゴム部分を有するゴルフボールであって、該ゴム部分が架橋ゴムを体積比1.001~2.000倍に膨潤させたものであることを特徴とするゴルフボールに関する。更に本発明をより50

2

好適に実施するには、体積比1.001~2.000倍に膨潤した 球形架橋ゴムであるコア上に形成されたカバーから成る ツーピースゴルフボールであることが好ましく、また、 体積比1.001~2.000倍に膨潤させた球形架橋ゴムから成 る一体型のゴルフボールであることが好ましく、上記架 橋ゴムを膨潤させるのに有機溶剤を用いることが好ましい。

【0006】本発明の対象とするゴルフボールはその構成の少なくとも一部に架橋ゴム部分を有していればよい。一般には、全体が架橋ゴム部分であるワンピースゴルフボールや、架橋ゴムから成るコアと熱可塑性樹脂カバーから成るツーピースゴルフボールが挙げられる。更に、ツーピースゴルフボールのコアが2またはそれ以上の層構造を有しており、その少なくとも一部または全部が架橋ゴムであるいわゆるマルチピースゴルフボールであってもよい。例えば、スリーピースゴルフボールでは、コアが2層構造を有し、内層コアの上に外層コアが被覆されたものがコアを構成し、その上にカバーを被覆したものであり、内層コアおよび外層コアの両者またはつ方が、本発明の膨潤ゴムであってよい。簡単にするため、以下ツーピースゴルフボールについて説明する。

【0007】本発明に用いられる架橋コアは、基本的には通常のツーピースゴルフボールのコアに用いられるゴム組成物を加硫成形することにより得られる。ゴム組成物は通常、基材ゴム、不飽和カルボン酸の金属塩、有機過酸化物、充填材等を含有する。基材ゴムとしては、従来からソリッドゴルフボールに用いられている天然ゴムおよび/または合成ゴムが用いられ、特にシス-1,4-結合少なくとも40%以上、好ましくは80%以上を有するいわゆるハイシスポリブタジエンゴムが好ましく、所望により、天然ゴム、ボリイソプレンゴム、スチレンポリブタジエンゴム、EPDM等を配合してもよい。

【0008】不飽和カルボン酸の金属塩は共架橋剤として作用し、特にアクリル酸またはメタクリル酸等のような炭素数3~8の α , β -不飽和カルボン酸の、亜鉛、マグネシウム塩等の一価または二価の金属塩が挙げられるが、高い反発性を付与するアクリル酸亜鉛が好適である。配合量は基材ゴム100重量部に対して、15~40重量部が好ましい。40重量部より多いと硬くなり過ぎ、フィーリングが悪くなり、15重量部より少ないと反発が悪くなり飛距離が低下する。

【0009】有機過酸化物は架橋剤または硬化剤として作用し、例えばジクミルパーオキサイドまたはt-ブチルパーオキサイドが挙げられ、ジクミルパーオキサイドが好適である。配合量は、基材ゴム100重量部に対して0.3~3重量部であることが好ましい。0.3重量部未満では軟らかくなり過ぎて反揺が悪くなり飛距離が低下する。3重量部を越えると硬くなり過ぎ、フィーリングが悪くなる。

【0010】充填材は、ゴルフボールのコアに通常配合

p

されるものであればよく、例えば無機塩(具体的には、 酸化亜鉛、硫酸バリウム、炭酸カルシウム)、高比重金 属粉末(例えば、タングステン粉末、モリブデン粉末 等)およびそれらの混合物が挙げられる。配合量は、基 材ゴム100重量部に対して10~70重量部であることが好 ましい。10重量部未満ではボールの比重が小さくなり飛 距離が劣り、70重量部を越えるとボールの比重が大きく なり過ぎ規格から外れる。

【0011】更に本発明のゴルフボールのコアには、老 化防止剤またはしゃく解剤、その他ソリッドゴルフボー 10 ルのコアの製造に通常使用し得る成分を適宜配合しても よい。

【0012】有機溶剤の例として、ケトン類(アセト ン)、エーテル類 (THF(テトラヒドロフラン))、芳 香族系溶媒(トルエン)、石油系溶媒(ナフサ)、脂肪 族炭化水素(ヘキサン)およびそれらの混合物を含む。 浸漬時間を長くすることにより膨潤率は増加するが、あ る一定時間を過ぎると飽和に達する。膨潤のレベルは体 積比1.001~2.000倍とすることにより効果が得られる 漬時間は約1~2日間である。体積比1.001未満では、 反挽向上が見られず、2.000を越えると軟らかくなり過 ぎ反挠が劣化してしまう。

【0013】また、上記溶剤浸漬後、コアを50℃オーブ ンで24時間乾燥させることにより、余分な溶剤は揮発す るが、揮発量は飽和に達する。乾燥は室温下で行っても よいが、オーブン等で20~60℃で加熱するのが好まし い。また、乾燥時間は加熱温度と関係し、6時間~1週 間である。尚、本発明における体積比は、上記乾燥後の 体積比を表わす。

【0014】膨潤後のコアの比重は、溶剤により異なる が一般に小さくなるため、マルチピースコアの場合には 硫酸バリウムの配合量で調整する。また、ワンピースゴ ルフボールの場合は、酸化亜鉛の配合量により同様に調 整する。

【0015】上述の成分を加硫、成形、即ち架橋するこ とにより、本発明の架橋コアが得られる。加硫成形は型 内で通常140~160℃の温度で、10~30分間成形すること により行われる。架橋することにより、ゴム分子間に架 橋構造が完成し、ゴム弾性が得られる。

【0016】本発明では、このようにして得られた架橋 コアを有機溶剤中に浸漬することにより、膨潤させる。 有機溶剤中で膨潤させることにより、架橋ゴム中の未架 橋成分や低分子量成分が、有機溶剤中に溶出し、しかも 架橋ゴムの体積が少し増大する。

【0017】本発明では、上記膨潤架橋コア上にカバー を被覆する。カバーはツーピースゴルフボールのカバー 材として通常使用されるアイオノマー樹脂やバラタで形 成することができ、少量の他の樹脂を加えてもよい。ま た、上記カバー用組成物には、硫酸バリウム等の充填材 50 【0023】

や着色のために二酸化チタン等の添加物や、その他の添 加剤、例えば紫外線吸収剤、光安定剤並びに蛍光材料ま たは蛍光増白剤等を、ゴルフボールカバーによる所望の 特性が損なわれない範囲で含有していてもよいが、通 常、着色剤の配合量は0.1~0.5重量部が好ましい。

【0018】本発明のカバー層は、ゴルフボールのカバ 一の形成に使用されている一般に公知の方法、例えば射 出成形、プレス成形等により形成される。カバー層厚さ は、1~3㎜が好ましく、1㎜未満ではボール全体の硬 度が小さくなって反飛係数が小さくなり、3㎜を越える とボール全体の硬度が大きくなってコントロール性とフ ィーリングが悪くなる。被覆する際に通常、ディンプル と呼ばれるくぼみを多数表面上に形成する。本発明のゴ ルフボールは美観を高め、商品価値を上げるために、通 常ペイントで被覆され、市場に投入される。

【0019】本発明では、打撃時フィーリングを損なわ ず、反発性能を向上させたソリッドゴルフボールを提供 し得る。上述のようにツーピースゴルフボールでは、カ バーが存在するので、膨潤コアの大きさは直径37~40m が、1.100~1.300にすることで効果があり、その際の浸 20 m、好ましくは38~39.5mmである。より具体的には、ラ ージサイズのゴルフボールでは、コアは直径約38.5mm で、カバーが2.3㎜である。

> 【0020】前述のように、本発明のゴルフボールはワ ンピースゴルフボールであってもよい。ワンピースゴル フボールの場合は、前述のツーピースゴルフボール用の コアを作成するのと同様に、球状のボールを作成し、溶 剤中で膨潤すればよい。

[0021]

【実施例】本発明を実施例により更に詳細に説明する。 30 但し、本発明はこれら実施例に限定されるものではな

【0022】(A)2ピースゴルフボール (実施例1~4 および比較例1~2)

コアの作製

以下の表1に示した配合のコア用組成物を混練し、円筒 状の棒を作製し、155℃×20分間の条件で圧縮成形して 球状コアを作製した。

コアの膨潤

得られたコアを以下の表1に示した溶剤に1日間浸漬し 40 て膨潤させた後、50℃オーブンで1日間乾燥した。各コ アの膨潤体積比を表1に示した。尚、比較例1のコアは 膨潤させなかった。

コアの仕様

膨潤なしおよび膨潤させたコアとも、直径38.5㎜、重量 34.8gを有するように調整する。膨潤に伴う重量微調整 は硫酸バリウム配合量により行った。

カバー

上記コアを、以下の表2に示した配合のカバー用組成物 で被覆して、ゴルフボールを得た。

5

6

【表1】

160 * 12 .

			表1				
			実 施 例			比較例	
		1	2	3	4	1	2
コ	BR11(注1)	100	100	100	100	100	100
ア	(メタ)アクリル酸亜鉛	36	36	36	36	36	36
配	酸化亜鉛	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合	硫酸バリウム	20	40	25	19	16.3	75
(重量	部)ジクミルパーオキサイト	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
膨液	閏溶剤	トルエン	 	クセトン	THF	_	1111
膨	對体積比	1.15	1.50	1.18	1.14	1.000	2.15

[0024]

* *【表2】

表2

種類 配合量(重量部) ハイミラン1605(注2) 50 ハイミラン1706(注3) 50 Ti O₂ 2

【0025】(B)1ピースゴルフボール (実施例5~6 および比較例3~4)

ボール作製

以下の表3に示した配合の組成物を混練し、円筒状の棒を作製し、160℃×20分間の条件で圧縮成形してゴルフボールを作製した。

ボールの膨潤

得られたボールを以下の表3に示した溶剤に1日間浸漬 して膨潤させた後、50℃オーブンで1日間乾燥した。各※ ※ボールの膨潤体積比を表3に示した。尚、比較例2のコアは膨潤させなかった。

20 ボールの仕様

膨潤なしおよび膨潤させたボールとも、直径42.8mm、重量45.2~45.5gを有するように調整する。膨潤に伴う重量微調整は亜鉛華配合量により行った。

[0026]

【表3】

表3							
		実 施 例		比較例			
		5	6	3	4		
コ	BR11(注1)	100	100	100	100		
ア	(メタ)アクリル酸亜鉛	25	25	25	25		
配	亜鉛華	31	44	27	67		
合	シ'クミルハ'ーオキサイト'	2.0	2.0	2.0	2.0		
(重量部)							
膨潤溶剤		トルエン	1117	_	トルエン		
膨潤体積比		1.17	1.59	1.000	2.08		

- (注1)日本合成ゴム社製ポリブタジエン
- (注2)三井デュポンポリケミカル(株)製のナトリウムイオン中和エチレン-メタク リル酸共重合系アイオノマー樹脂、MI=2.8、曲げ剛性率=約310MPa
- (注3)三井デュポンポリケミカル(株)製の亜鉛イオン中和エチレン-メタクリル酸

共重合体系アイオノマー樹脂、MI=0.8、曲げ剛性率=約260MPa

【0027】(C)特性評価

上記のようにして得られた2ピースゴルフボールおよび 1ピースゴルフボールの反発係数および硬さを測定し、 表4に示した。試験方法は後記の通り行った。

①反発係数

(試験方法)

200gの鉄塊を38m/秒の速度で発射してコアまたはボール★

★と衝突させ、その際のコアまたはボールの速度から算出 した。

20硬さ

初荷重30kgf、終荷重120kgfでコアまたはボールを圧縮した際の歪み量を測定した。

【0028】(試験結果)

【表4】

表4

2ピースゴルフボール

1ピースゴルフボール

(5)

特開平10-33716

7

実 旅 例 比較例 実施例 比較例 2 3 1 2 6 7 3

反発係数 0.790 0.775 0.785 0.787 0.765 0.762 0.720 0.705 0.695 0.693

硬さ(皿) 3.25 3.72 3.40 3.18 2.80 4.50 3.09 3.76 2.70 4.41

【0029】以上の結果より、2ピースゴルフボールと した場合、本発明の実施例1~4は比較例1~2と比較 して、反発係数は大きく比較例1と比べ硬さは小さく、 また、1ピースゴルフボールとした場合にも、本発明の 実施例5~6は比較例3~4と比較して、反発係数は大 きく比較例3に比べ硬さは小さいことがわかる。また、 10 能を向上させ得たものである。

*【0030】

【発明の効果】コアと該コア上に形成されたカバーから 成るゴルフボールにおいて、該コアである球形架橋ゴム を体積比1.001~2.000倍に膨潤させることにより、ボー ルが硬くならず、即ちフィーリングを損なわず、反発性

8

フロントページの続き

B 2 9 K 105:24

比較例2および4は軟らか過ぎる。

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

12/04/2003, EAST Version: 1.4.1